DCRM V4 搭建 Cydia Repo 教程

Dumb-Cydia-Repository-Manager 群号:582415518

DCRM 介绍

DCRM - Darwin Cydia Repository Manager (V4)是一个基于 Python Django 框架的 Cydia 源管理系统,对于新手来说旧版的基于 php 的 DCRM 安装会更加友好(网上也有很多相关安装搭建教程)。但是旧版 WEIPDCRM 将于 2017 年 4 月起不再提供更新与技术支持,目前新版的 DCRM4 在长期维护更新,并且采用了更美观的前台/后台以及更好的架构。公众号 Cydiapp 希望人人都能用上最新的 DCRM-Cydia 源管理系统,搭建属于自己的 Cydia 源。

开源代码地址

https://github.com/82Flex/DCRM

https://github.com/XLsn0w/Dumb-Cydia-Repository-Manager

1、安装

centos 服务器,宝塔面板安装 theos, git

2、Docker 和 Docker Compose 安装

https://docs.docker.com/engine/install/centos/

https://docs.docker.com/compose/install/

https://www.runoob.com/docker/centos-docker-install.html

3、DCRM 搭建

//只克隆下包含最近一次 commit 的一个分支

git clone --depth 1

git clone https://github.com/XLsn0w/Dumb-Cydia-Repository-Manager.git
&& cd Dumb-Cydia-Repository-Manager

也可以直接下载 zip,解压 cd 到文件夹路径下

编辑 docker-compose.yml 文件可以根据需求修改端口映射

```
1 version: '3.2'

2

# do not change any thing if you do not know what it means

services:

web:

container_name: dcrm_web

hostname: dcrm_web

image: nginx:1.17.6

restart: always

ports:

# - "808080" # test

- "8080" # production

- "443:443" # https

volumes:

- app_static:/usr/share/nginx/html/static

- app_resources:/usr/share/nginx/conf.d # important: modify nginx c

- /docker/nginx/conf.d:/etc/nginx/conf.d # important: modify nginx c

depends.on:

- app

- worker-high links:

- app:dcrm-app

pure-ftpd

container_name: dcrm_pure-ftpd

hostname: dcrm_pure-ftpd
```

修改挂载目录

前两个是匿名挂载,实际的目录可能是

 $/var/lib/docker/volumes/300c2264cd0acfe862507eedf156eb61c197720f69e7e9a053c87c2182b2e7d8/_data$

由 docker 容器自己生成,一般不需要修改。 后面两个指定的是相对地址,也就是 docker-compose. yml 所在的目录下的地址

```
container_name: dcrm_worker-default
 hostname: dcrm_worker-default
 restart: always
 build: .
 deploy:
 mode: replicated
 replicas: 1
volumes:
- app_static:/usr/src/app/static
 - app_resources:/usr/src/app/resources
 app_upload:/usr/src/app/upload
 app_temp:/usr/src/app/temp./.gnupg:/usr/src/app/.gnupg
links:
  - db:dcrm-db
  - redis:dcrm-redis
  - memcached:dcrm-memcached
 environment:
```

修改 replicas 为 1 (这是应该是 bug,不修改会报错)

```
links:
        - db:dcrm-db
        - redis:dcrm-redis
        - memcached:dcrm-memcached
       environment:
        PYTHONUNBUFFERED: 1
        DCRM_WORKER: default
       env_file:
        - ./DCRM/.env
- ./docker/DCRM/.env
      worker-high:
       container_name: dcrm_worker-high
       hostname: dcrm_worker-high
       restart: always
       build: .
       deploy:
100
101
        mode: replicated
        replicas: 1
       volumes:
        - app_static:/usr/src/app/static
         - app_resources:/usr/src/app/resources
```

执行构建命令

docker-compose up --build --detach

构建完成之后就可以在浏览器上通过: http://ip/admin 进行访问

进入 dcrm_app 容器

docker exec -it affd3532b42a /bin/bash

修改 settings.py

apt-get update
apt-get install vim
vim settings.py

重启容器,稍微等一会,再次访问就进来了

创建超级用户

进入 dcrm app 容器, 创建账号, 创建完成之后就可以登录了

cd /usr/src/app
python manage.py createsuperuser

添加软件包

theos 项目目录中执行,

在 packages 目录下会生成 deb 文件,

将它上传上来就好了

make

make package

将软件包设置为启用状态

全部完成之后就可以在手机上添加源:http://ip

在设置页面把之前添加的元数据设置为活跃状态:

(添加完源保存后页面导航条下面也有提示可以直接点击设置为活跃)

增删改查 debs

接着添加你的软件包:

上传 deb 格式的软件包:

启用软件包并保存:

最后构建活跃元数据:

详情任意填写注释信息即可:

注意:每次添加软件包后都需要重新构建一次,不然刷新失败,仍旧是上一次的提交数据